					11	IDE	EX (OF (UM	S		//	7/	D.	8		/~	15		
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Reje	cted			1	۷.			· · · ·	<i>[</i>	Ì	Aou-G	elec	ted			
=	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • •		Allo	wed				Ι.		••••		• • • • •	1	nterf	erer	nce			
	(Throu	gh nu	meral	l)	Can	celed	1			Α.	• • • • • •				1	Appe:	al				
÷					Res	tricte	ed		(ο.	•••••				(Objec	ted				
			_																		
Date				Clair	n			Da	ite					Cla	ılm				Date		
				Τ,	e										æ				\top		
1 1 1				<u> </u>	፪			- 1			- 1			-	١١٤	- 1	1	1	- 1	ł	- 1

Cla	im					Dat	θ					
Final	Original											
ü	ō	_							L.			
	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8		L	_								
	9											
	10											
	11											
	12											
	13											
	14	L										
	15											
	16		L.									
	17											
_	18								L		Ш	
	19				L							
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											
	25			_								
	26	Ĺ		L								
	27	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>				L		
	28				<u> </u>		L		_	<u> </u>	Ц	
_	29	ļ		<u> </u>					_			
_	30	_	<u> </u>	_	L.					L		
	31		_	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	L.	L.		
	32	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.	<u> </u>		
	33	L			<u> </u>				ļ	<u> </u>	Ц	
_	34	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	L	Ш	
	35		_	<u> </u>		ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
_	36	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
_	37	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
_	38	-	 	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u> -	\vdash	
	39	-	 		<u> </u>		-	<u> </u>	├	-	\vdash	
	40	_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	\sqcup	
	41			_	_		_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_		
	42	_	<u> </u>	_	_	<u></u>	_	<u> </u>		_		
	43	_		_	_		_	_	_	L	Ш	
	44	_	L	<u> </u>		_	L		_			
,		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>					
	46	_	_			_	L	_	_	_		
)	47	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	48		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
	49		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L			<u> </u>		
1	50		<u> </u>					<u></u>	<u></u>	<u></u>		

									•••••		
Cla	im					Dat	8				\neg
	-B										
쿊	Original								1		
Final	_										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55	_		_							
	56	_			<u></u>						
	57									Ш	ļ
	58	_								_	
_	59	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						
_	60		_					<u> </u>			
<u> </u>	61			_	<u> </u>				_	_	
<u> </u>	62	-		_	_		_	_	_	_	
	63	-			<u> </u>			_		\vdash	_
-	64		<u> </u>	_	\vdash	_	_	ļ	_	\vdash	_
-	65 66				-		-		-	H	
<u> </u>	67	-			-		}—		_	-	_
<u> </u>	68	-						-			-
<u> </u>	69	\vdash	-	_	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-
-		-	-		 —		-	-	 	-	-
<u> </u>	70	├		_	-	<u> </u>		—	_	<u> </u>	
-	71			-	-				-	<u> </u>	
<u> </u>	72 73	-	-		\vdash	<u> </u>		⊢		├	-
-	74	 	-	_	-	-		-	-	-	-
	75		_	_	-		-	-	\vdash	\vdash	-
-	76		-	-	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	├
	77	 	\vdash		-	┢─	 	-	_	\vdash	┢
\vdash	78	-		-				-		\vdash	\vdash
	79								_	 	_
	80	_		-					-	\vdash	
	81	-									
	82										
	83										
	84										
	85									$[\]$	
	86	Ĺ									
	87	_									L
	88	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u></u>	_	<u> </u>	
_	89	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_
L.	90	_		_				<u></u>		<u> </u>	L
L	91				_						_
L.	92	_		_	ļ	_	_		_		_
<u></u>	93	_		_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
_	94	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_
1	95	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>
-	96	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-		<u> </u>	├-	_
	97	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-
\vdash	98 99	-	-	-	-	\vdash	-	-	-		-
-	100			-	-	 	\vdash	-	-	┼	-
	1.00	Ц_	Ц	L	Ц	L		Ц	1	<u></u>	Щ

										- 2	į
Cla	lm					Dat				- P.	X
Final	101 102 103 104 106 106										-
	101				_						r
_	102										
	103					L					
	104		_			_		_	<u> </u>		
	100		_	_	_	ļ	_	<u> </u> _	_	_	1
	100	-		-	-			-	_	⊢	+
	108	-	-		-	-	-	-	-	-	╁
_	109		\dashv		\vdash	-	┢	┝	-	┝	t
	110		\neg	_		_	1	-	-	H	t
	111									1	t
	112										Ī
_	113										
	114				_		_				
	115		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	Ļ
	116			-	_	_	 	_	<u> </u>	ļ_	1
	117 118		_	١		-	⊢	-	⊢	├	╀
	119				├	├	┼	-	├	├	╁
	120	-		\vdash	╁	-	-	├-	-	╁	ł
	121	1	 	├-	├	╁	╁	┝	├	┝	ł
_	122		H	-	╁╴	\vdash	╁─	\vdash	╁	╁╴	t
	123	1		-	┢	┢	1	╁╴	┢	╁	t
	124			<u> </u>		-	1	1	_	\vdash	t
	125										Ī
	126			_	L						I
_	127			_	_	<u> </u>	_	ļ_	_	L	1
	128			_	_	ļ.,	╀-	_	_	<u> </u>	Ŧ
_	129 130		-	-	├	-	╁	-	-	-	╀
	131		-	-	-	╁	╁	-	╀	╁	ł
_	132		├	╁	╁	╁╌	+	╁	\vdash	╁╴	ł
_	133		╁	\vdash	-	╁╌	╁	-	-	┝	t
_	134			_	\vdash	\vdash	T	†	1	T	t
_	135	-		1	1	1	\top	1	T	1	†
	136										1
	137								$oxed{\Box}$		Ι
	138		-		_	<u> </u>	L	_			\downarrow
	139	-	_	_	\perp	\perp	-	1_	\downarrow	\perp	1
	140		ļ	igspace	 _	↓_	4	1	↓_	1	4
	14	1	 	_	↓_	_	1	4_	1	\perp	1
	142			-	+	+	-	\vdash	1	+-	4
	14:		├	\vdash	+	+	+	+	+	+	+
_	145		-	+	\vdash	+	+	+	+	╀	+
	146	-	+-	+	┼-	+	+	╁	╁	+	+
	147	_	 		+-	+	+-	+	+	†-	†
	148	_	\vdash	†	+-	t	+	T	+	†	+
_	149	3			\perp						1
	150					I_{\perp}				L	I